Index of Claims

- 3   1   1   1   1   1   1   1   1   1

Application/Control No.

10/632,588

Examiner

Leonid Shapiro

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURDSALL ET AL.

Art Unit

2673

Rejected

**Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	<u> </u>				l		L_	L									_	L		
Cla	aim	Date			Claim						- (	Date										
Final		10,1101										Final	Original									
<u> </u>		ジレ		_			_			_			L	Ш			_	_		_	$\vdash$	Ш
	2	V		-			$\vdash$	<u> </u>				-	51 52			-	_	-		-	$\vdash$	
-	3	U		-	├─	-	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>			53	H		-	-	┢	-	-	-	H
	4	0	$\vdash$	┢┈	_	┝	-	┢	├─	_	l		54	-		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	5	v			Н	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$			55			-	-	-	┢	┢		Н
	6	0		$\vdash$	П				$\vdash$	_	1		56			_						
	7	v				Ĺ							57									
	. 8										]		58									
ļ	9							匚	_	_			59			_	_		_	L		Щ
	10			ļ	L	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>			60			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	11	ļ		ļ		<u> </u>		-	ļ	_			61			<u> </u>	_		_	-	ļ	Щ
<u> </u>	12	<del> </del>		<b> </b>	-	<u> </u>	-	├			•		62			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
<u> </u>	13 14		<del> </del>			┝	-	-	⊢				63 64		-		-		├	-	⊢	$\vdash$
	15	⊢		H		-	├─	├	├			_	65	┝	-	-	-	-	├─	-	<del> </del>	╂╾┤
-	16	┢			-	-	├	-	╁	-			66	$\vdash$	-		┢	$\vdash$	┢		<del> </del>	Н
	17		$\vdash$		$\vdash$	_	┢─	$\vdash$	$\vdash$	-			67		-		$\vdash$	┢	$\vdash$		<del>                                     </del>	H
	18	H	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	T		$\vdash$			68	_			_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	19				$\Box$		T				1		69					Τ	Г	Г	Г	П
	20										1		70						<u> </u>			
	21												71									
	22						_						72									
	23	<u> </u>	_		L		_	L	_	<u> </u>			73					_	_	_		Ш
-	24	<u> </u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	_			74					_	<u> </u>	_	_	ш
ļ	25	<u> </u>	_		<u> </u>		_			┞		ļ	75			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Н
	26 27	├	-			-		├	-	-			76	-				<del> </del>	-	├	├	
-	28	├			┢		├			├	1		77 78	-		-	├	├	-	├	├	-
-	29	├	-		┢	-	┢		<del> </del>		1	<b></b> -	79	-		-			├	├	├	-
<b>—</b>	30	├			┢		<del>  -  </del>	┢	-	-			80	-		-	-		-	╌	├	Н
	31	╁╌	<del>                                     </del>		<del> </del>			┢	-	-	1		81	-					-			-
	32	T			Г			T		П	ĺ		82						Г	Г		
	33			-							j '		83						T			
	34												84									
	35	$oxed{\Box}$	L					$\Box$			Į		85			匚				$\Box$		
<u> </u>	36	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u>L</u>	L	_	<u></u>	<u> </u>			86			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	37	<u> </u>		lacksquare	$\vdash$	<u> </u>	L	_	┞	<u> </u>		<u> </u>	87	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	38	├		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	<u> </u>	₩			88	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<b> </b>	<del> </del>	$\vdash$
	39	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$			89	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	40	╁	├	-	<del>  -  </del>	├	-	$\vdash$	⊢	-		<del></del>	90 91			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42	┢┈	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	1	<b></b>	92	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
-	43	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$		1		93	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	44	t	T		$\vdash$	l	$\vdash$		l	t	1		94	T-		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	Ι-	<u> </u>	Н
	45	1	<del>                                     </del>	Ι	Г		Γ	П	Г		1		95		Г			Ι	Г			П
	46								L				96									
	47												97									
	48				Ĺ						1		98									
<u> </u>	49	L		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	_	L	_	1		99	L			_	L		L	$oxed{oxed}$	Ш
1	50	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	<u>.</u>		]	L	100	L	L	<u></u>	<u> </u>	ட	L_	$oxed{L}$		Ш

Claim		Date									
<u>m</u>	Original										
Final	Ē										
-	Ō										
<u> </u>							_				
-	51			_			_	-		_	
<u></u>	52	Щ.		L	_					_	
ļ	53			ļ		_					
<u></u>	51 52 53 54 55										
	55										
	56										
	57										
	57 58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64	_	_		$\vdash$	_		<del>                                     </del>	Т	_	
<b>—</b>	65	$\vdash$	-	<del> </del>	Ι	-	_	<del>                                     </del>	_	-	
-	63 64 65 66	$\vdash$	-	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	67	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	60	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	├─			
-	68 69		<u> </u>	$\vdash$		⊢		├	-		
<u> </u>	70	-		H	_	-		-			
-	70			H	_	-	<u> </u>	<u> </u>		-	
<u> </u>	71 72 73	L		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	72	_		_			L	_	ļ		
L	73						_	_	<u> </u>		
	74			_			_	_			
L	75			L			<u> </u>		<u>L</u>		
	74 75 76 77						<u> </u>	<u> </u>			
	77				L	L			L		
	78			L					<u> </u>		
	79 80										
	80										
	81										
	82										
	81 82 83										
	84								$\vdash$		
	84 85					Г				Г	
	86		<b></b> -		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b>-</b>	87	$\vdash$	<del></del>	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н	
<u> </u>	88	$\vdash$	<u> </u>	Ι	Ι			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	88 89	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	┝	
<u> </u>	90		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	91	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		_		$\vdash$				-	-	<del> </del>	
	92	$\vdash$			<del> </del>		<del> </del>	⊢	$\vdash$	├	
	93	-	Ь.	-		<del> </del>	<del> </del>			<u> — </u>	
	94	_	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
ļ	95	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	_	
	96	<u> </u>	L	<b> </b>	L_	<u> </u>	ldash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	
	97	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
L	98	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
	99	L			<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		
	100						I				

	Claim		Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140										$\sqcap$		
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	Final	Origina										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140   149		101						_	-		H	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103			_			_			$\neg$	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	104		_		_					П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111	L.,	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	Щ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
118		115			<b></b>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	
118		110	<u></u> '				-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	⊢		-	$\vdash$	—	<u> </u>	_		$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash$				├				Н	
121		120	┝			$\vdash$		<del> </del>		-	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	$\vdash$	-		┝	-	┝	-		$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	<del> </del>				-	$\vdash$	$\vdash$	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	_	_	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>	<u> </u>				L		Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>			Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	ļ	<u> </u>	<u> </u> _	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	<u> </u>	_	_	$\vdash$	L	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		┢	<del>  -</del>	-	┢			-	Н	
141		140	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -  </del>		├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	$\vdash$	┢	-	┢	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	
143			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	H	┢╌		
144 145 146 147 148 149	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		H	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	
145			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	
146			$\vdash$								П	
147		146	Γ	Γ							П	
148		147										
		148										
150												
		150						L		L		